

Светильник ВЕКТОР 2,3 Вт

Артикул	Световой поток, лм	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Модификация с КСС - «К» 9°				
LE-СБУ-58-003-4238-67X	150	К 9°	5000	14785.00
LE-СБУ-58-003-4239-67Т	145	К 9°	3000	14785.00
Модификация с КСС - «К» 36°				
LE-СБУ-58-003-4240-67X	150	К 36°	5000	14785.00
LE-СБУ-58-003-4241-67Т	145	К 36°	3000	14785.00
Модификация с КСС - «Г» 67°				
LE-СБУ-58-003-4242-67X	150	Г 67°	5000	14785.00
LE-СБУ-58-003-4243-67Т	145	Г 67°	3000	14785.00
Модификация с КСС - «Л» 48x9°				
LE-СБУ-58-003-4244-67X	150	Л48x9°	5000	14785.00
LE-СБУ-58-003-4245-67Т	145	Л48x9°	3000	14785.00

Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	Y
Рассеиватель	вторичная оптика LEDIL
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	84x49x113
Цвет корпуса стандартная модификация	чёрный, RAL9005
Вес нетто, кг	0,52
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	3000
Управление	есть
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	3
Кол-во светодиодов, шт	1
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,5
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Срок службы, часы	50 000

Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650
Светодиоды янтарного свечения	LE-3054
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096



Светильник ВЕКТОР 2,3 Вт

Общая информация

Светильники серии ВЕКТОР применяются для архитектурной подсветки различного типа архитектурных объектов. Светильники предназначены для накладного монтажа.

Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики.

Светильники выпускаются с распространением светового потока в одну сторону.

Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашиваются порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Степень защиты IP67.

